DERWENT-ACC-NO:

1990-228529

DERWENT-WEEK:

199030

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Recovering material adsorbed on adsorbent -

involves

contacting with heated inert gas prior to

treatment with

hot carrier gas

PATENT-ASSIGNEE: ASAHI GLASS CO LTD[ASAG]

PRIORITY-DATA: 1988JP-0310147 (December 9, 1988)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02157012 A

June 15, 1990

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 02157012A

N/A

1988JP-0310147

December 9, 1988

INT-CL (IPC): B01D053/04, B01J020/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02157012A

BASIC-ABSTRACT:

Before adsorbed material is desorbed and recovered by contacting adsorbent with

heated carrier gas, heated inert gas is preliminarily repeated contacted with

adsorbent to raise temp. of adsorbent to given level.

ADVANTAGE - Adsorbed material can be recovered at high concn.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: RECOVER MATERIAL ADSORB ADSORB CONTACT HEAT INERT GAS

PRIOR TREAT

HOT CARRY GAS

DERWENT-CLASS: J01

CPI-CODES: J01-E03C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-098741

⑩日本国特許庁(JP).

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-157012

®Int. Cl. 5

識別配号

@公開 平成2年(1990)6月15日

B 01 D 53/04 B 01 J 20/34 G H 8516-4D 6939-4G

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

願

砂出

吸着剤に吸着された物質を加熱脱着回収する方法

②特 顧 昭63-310147

20出 顧 昭63(1988)12月9日

圭 一

千葉県千葉市真砂 2-23 千葉県市原市五井5232-2

伽発 明 者 清 水

雅朗

旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

四代 理 人 弁理士 内田

外3名

明 胡 曹

1,発明の名称

吸着剤に吸着された物質を加熱脱着回収 する方法

- 2,特許請求の範囲
 - 1.物質が吸着された吸着剤に加熱キャリアガスを接触させて、前記被吸着物質を加熱脱着 回収する方法において、加熱脱着回収する前 に吸着された物質に不活性な加熱ガスを予め 吸着剤に繰り返し接触させて、吸着剤を所望 の温度に昇温させておくことを特徴とする吸 着剤に吸着された物質を加熱脱着回収する方 法。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、吸着剤に加熱ガスを接触させることにより吸着剤を所望の温度に昇温させた後、吸着剤に吸着された物質を加熱脱着回収する方法に関するものである。

[従来の技術]

吸着剤に吸着された物質を加熱脱着回収する方法としては、充填塔内の吸着剤を充填塔外部から間接的に加熱昇温させた後、加熱キャリアガスを吸着剤に接触させて脱着回収する方法あるいは通常の加熱キャリアガスよりも高温度のキャリアガスを吸着剤に接触させて脱着回収する方法が知られている。

[発明が解決しようとする課題]

--77---

BEST AVAILABLE COPY

層では脱着回収すべき物質が分解してしまったり、充填塔内のキャリアガス出口付近の吸着剤 層では十分に昇描されないため、脱着串が悪いなどの欠点を有している。

[課題を解決するための手段]

以下、本発明方法を実施するための典型的なフローシートの例である第1 図に従って具体的に説明する。

3

温させておくことが適当である。

吸着された物質に不活性な循環ガスととしては、吸着操作後残存保持されている原料ガスが大部分であるが、加熱器まで加熱され温度が高くなるに従いこの循環ガス中には、脱着回収ですの動循環ガスは、循環ですっととにより得らかが、予め一部脱着環ガスへ加熱等をものであるために、この加熱循環ガスへ加熱等やリンとも有効である。

吸着剤が所望の温度に昇温した後、循環弁を を閉じ、循環ファンdを停止し、キャリアガス 入口弁bと回収ガス出口弁cを開いて、キャリ アガスを加熱器まで加熱しながら、又は予め加 熱したキャリアガス導入前に充填塔内に保持されていた脱着回収すべき物質を含む加熱循環ガスは、回収ガスとして押し出されることになる。引き続きキャリアガスは、吸着剤中に残る 充填塔aには、吸着剤が充填され、吸着回収され、吸着回収すべき物質が吸着されている。 吸着操作は通常常温で行なうため、この吸着剤 は常温付近の温度となっている。吸着剤に吸着 された物質を脱着するためには、吸着剤の温度 を高める必要があるが、本発明においてはこの 昇温操作を、吸着された物質に不活性な加熱ガ スを吸着剤に繰り返し接触させることにより行 なうとするものである。

4

脱着回収すべき物質を脱着し、キャリアガス中 に取り込んで回収ガスとなる。

本発明に使用する吸替剤としては、何ら限定されるものではないが、活性炭、シリカゲル、モレキュラーシーブ、ゼオライト等あるいはこれらの複合体から選定すればよく、形態としても、粒状、繊維状等各種の形態を適宜選定することができる。本発明方法は、単一ガスの加熱脱替回収ばかりでなく、選択的吸着剤を用いれば混合ガス中の特定成分のみを加熱脱着回収す

BEST, AVAILABLE COPY

ることもできる.

本発明に従って、回収されるガスとしては、何な理 替剤により吸収者できるものであればば何の限額できるものではなく、アンモニア、 破化水素 ガス、 トリクロルエチレン、 塩 化合物 スペークロルオロメタン、 カーリクロスタン、カーリクロスタン、カーリフルオロエタン、1,1,2-トリクロルオロエタン、1,1,2-トリクロルオロエタン、1,2-ジクロロテリフルオロエタン、 ができる。

[実施例]

夹施例 1

第1図に示す装置を用いて、吸着剤に吸着された物質の加熱脱着回収を行なった。まず、充填塔 a のみを用いて吸着操作を行なった。1.1.2-トリクロロトリフルオロエタン(以下R-113という)ガス濃度 0.1vo1% の空気を吸着剤とし

7

113 濃度1.5 ~0.1vo1%の回収ガスを得たが、 R-113 の分解物が一部認められた。又、液化回 収率は12%であった。

[発明の効果]

本発明方法は、吸着剤に吸着された物質の脱着効率が高いため、脱着された物質を高濃度で回収することができる。吸着剤を系内の加熱循環ガスと直接接触させることにより昇温させるため、昇温効率が高いとともに吸着剤相互関の温度分布が生じにくく、脱着率のバラッキが少ないため、回収効率を高くすることができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明方法を実施するための典型 的なフローシートの例を示す概略図である。

a:充填塔

d:循環ファン

1:加熱器

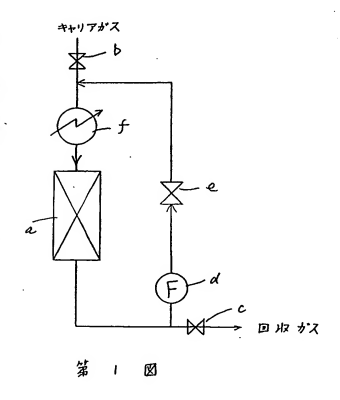
9

て活性炭を充填した充填塔aの下部から上部 へ、上部よりの出口ガス中のR-113 濃度が0.05 vol %になるまで流した。その後、第1図のご ときフローとなるように充填撲るを組み込み、 加熱脱着操作を行なった。循環ファンは一循環 弁e-加熱器 f-充填塔a-循環ファンdの種 環操作を行ない、加熱器の出口温度が 140℃に なるように通電加熱した。約10分後に、充填塔 a 出口ガス温度は約 135℃となり、R-jj3 濃度 は約5.6vol%となった。次いで、循環弁eと循 環ファンdを止めた後、キャリアガス入口弁b と回収ガス出口弁cを開け、 140℃のキャリア ガスを流し、R-113 濃度5.6 ~ 0.5vo1%の包収 ガスを得た。R-113 の分解は起こらなかった。 R-113 の液化回収率(液化回収したR-113 量× 100%/活性炭に吸着されていたR-113 量)は 75%であった。

比較例1

循環操作を行なわず、 500℃のキャリアガス を流す以外は、実施例1と同様に行ない、B-

8



--79--

手統補正書

平成1年 5月12日

特許庁長官 殿

1. 車件の表示

昭和63年特許顧第310147号

2.発明の名称

吸着剤に吸着された物質を加熱脱着回収する方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目1巻2号

名称 (004)旭明子株式会社

4.代理人

〒105

住 所 東京都港区成ノ門一丁目16番2号

成ノ門千代田ビル 氏名 弁理士 (7179) 内 田 明 高 外3名

5. 補正命令の日付

自発補正

6.補正により増加する発明の数

21.

7.補正の対象

(1) 明細書の発明の詳細な説明の構



方式 (株)

8.補正の内容

(2) 明維書第6頁上か2行目と3行目の関に、以下の記載を補充 ナス

「キャリアガスとしては、加熱した空気、窒素ガスあるいは水 蒸気であるが、加熱循環ガス中にスプレー等で水を供給し、加 熱循環ガスと加熱器の熱により加熱水蒸気となったものをキャ リアガスとして用いてもよい。」

以上